

# LC170-30

Numer katalogowy: 0207-0273



**PARAMETRY PRACY:**

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Max. ciśnienie   | 23,0 bar                    |
| Max. temperatura | 200 deg.C                   |
| Min. temperatura | -10 deg.C                   |
| Czynnik roboczy  | woda,<br>glikol, para wodna |

**STANDARDOWA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY:**  
(w przeciwprądzie)

- K1 - wlot czynnika grzewczego
- K2 - wylot czynnika grzewczego
- K3 - wlot czynnika ogrzewanego
- K4 - wylot czynnika ogrzewanego

**PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:**

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Pow. wymiany ciepła   |                    |
| typ                   | płyta karbowana    |
| wielkość              | 4,9 m <sup>2</sup> |
| Objętość str. gorącej | 3,7 l              |
| Objętość str. zimnej  | 3,7 l              |
| Waga                  | 23,5 kg            |

**WYMIARY:**

|    |        |
|----|--------|
| A: | 170 mm |
| B: | 600 mm |
| C: | 685 mm |
| D: | 255 mm |
| E: | 28 mm  |
| F: | 70 mm  |

**TYPY PRZYŁĄCZY:**

K1, K2, K3, K4: Gwint zewnętrzny G 2"

**ŚWIATOWE STANDARDY:**



Produkty firmy SECESPOL są wykonywane zgodnie z systemem zapewnienia jakości ISO 9001:2000 oraz spełniają wymagania następujących standardów: PED 97/23/EC